

No. 070 October 201

Cover Photo: 「きぼう」日本実験棟では新薬開発のためのタンパク質結晶生成実験や超小型衛星の放出など具体的な成果が続々と上がっています。そして、これからはより質の高い成果、さらに高度な技術の獲得が問われる時期にきています。ISSでの長期ミッションに挑む金井宣茂宇宙飛行士の活躍にもますます期待が高まります。今後の「きぼう〕利用の展望と金井宇宙飛行士の長期滞在ミッションについては今号P3-5、P6-7をご覧ください。

3 地球低軌道利用の未来のために、今が重要な熟成の期間

「きぼう」利用の現在、そしてその先へ

若田 光一 有人宇宙技術部門 ISSプログラムマネージャ 宇宙飛行士

6 金井宣茂宇宙飛行士インタビュー

成果の質にこだわり、わかりやすく社会に伝える。それが課題。

| 金井 宣茂 有人宇宙技術部門 宇宙飛行士

■8 いよいよ打ち上げ迫るイプシロン3号機

第一宇宙技術部門 イプシロンロケット プロジェクトチーム

 井元 隆行
 プロジェクトマネージャ

 原 利顕
 主任研究開発員

 中谷 幸司
 主任研究開発員

 伊海田 皓史
 研究開発員

10 地球と似た磁場を持つ惑星の謎に迫る日本の技術

水星探査計画BepiColombo 探査機公開

早111 其 宇宙科学研究所太陽系科学研究系 教授

BepiColombo プロジェクトチーム プロジェクトマネージャ

■12 地球環境の未来と新たな宇宙軌道利用の扉を開く

気候変動観測衛星GCOM-C「しきさい」 超低高度衛星技術試験機SLATS「つばめ」

李野 正明 第一宇宙技術部門 GCOMプロジェクトチーム プロジェクトマネージャ 佐々木 雅範 第一宇宙技術部門 SLATSプロジェクトチーム プロジェクトマネージャ

14 進化した温室効果ガスの宇宙監視役「GOSAT-2」

中島 正勝 第一宇宙技術部門 GOSAT-2プロジェクトチーム ミッションマネージャ

16 [宇宙を職場にする]

宇宙の実験室でタンパク質の結晶をつくる

"JAXA×ペプチドリーム"が目指す創薬への夢

 対屋 圭一
 ペプチドリーム株式会社 取締役研究開発部長 理学博士

 松本 邦裕
 有人宇宙技術部門きぼう利用センター 技術領域主幹

18 [研究開発の現場から]

世界最小への挑戦 -31㎜角の立方体に詰め込まれた最先端の技術。

超小型三軸姿勢制御モジュール

日谷 真司 研究開発部門第一研究ユニット主任研究開発員後藤 雅享 有人宇宙技術部門有人宇宙技術センター主任研究開発員

茂渡 修平 研究開発部門第一研究ユニット研究開発員 谷嶋 信貴 研究開発部門第二研究ユニット研究開発員

20 [JAXAトピックス]

エコデモンストレーター2018



JAXA's発行責任者の庄司義和です。 忙しかった夏があっという間に過ぎ去って、 秋の星座が夜空を飾る季節になりました。この 間も、JAXAはさまざまな挑戦を続けてきました。 9月12日開催のJAXAシンポジウムでも 話題になったとおり、JAXAはますます外部の 方々との連携を深めています。さまざまな方々

のご意見をお聞きしつつ研究開発を行い、得られた成果をさまざまな方々にお使いいただく…世界とのつながりの中で挑戦を続けているJAXAの姿をご覧いただければと思います。

JAXA'sは今号も盛り沢山です。お楽しみください。

発行責任者 JAXA (国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機

(国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構) 広報部長 庄司 義和 JAXA's編集委員会

通長 庄司 義和 員 青山 剛史 寺門 和夫 山根 一眞

山根 一眞 山村 一誠 アドバイザー 的川 泰宣

編集制作 株式会社ビー・シー・シー 2017年10月1日発行

国際宇宙ステーション(ISS)の「きぼ う」日本実験棟では、タンパク質結 晶生成実験をはじめとする各種実験 やエアロックとロボットアームを使っ た超小型衛星放出など、着実に成 果があがっています。収穫期に入った 「きぼう」利用のこれからの展望と、 さらにその先へ向かう日本の有人 宇宙活動について、若田ISSプログ ラムマネージャに聞きました。 取材・文:寺門 和夫(科学ジャーナリスト) 4つのプラットフォームで 「きぼう」利用の成果を加速

― 「きぼう」日本実験棟の利用は新しいフェーズに入っていますね。

若田 「きぼう」の軌道上組立が完成したのは2009年です。「きぼう」は非常に複雑なシステムですから、当初チェックアウトなどに時間を費やしましたが、順調に運用を重ね、今「きぼう」は利用成果の収穫期に至っています。私たちは、有限である「きぼう」運用期間中に効率的に成果を創出していくための「きぼう利用戦略」を策定し、国の科学技術施策の実現や民間企業の研究開発などに貢献するため、利用ニーズの

ある4つの取り組みを見える化の対象として「きぼう」利用の柱として位置づけ、その領域の研究を支える研究開発基盤を「プラットフォーム」と定義しました。これらは「新薬設計支援」、「加齢研究支援」、「超小型衛星放出」、および「船外ポート利用」の4つのプラットフォームです。

新薬開発のためのタンパク質結晶生成

実験は、米国ではスペースシャトルの時代に は数多く取り組んできましたが、その後は停 滞気味です。しかし日本は「きぼう」を利用し て着実に実験を重ね、世界をリードする状況 に至っています。加齢研究に関しては2016 年8月に、小動物飼育装置でµG環境と無重 力環境で35日間飼育したマウスを生存回 収するミッションを世界に先駆けて行いまし た。そしてISSで唯一、エアロックとロボット アームの統合運用機能を有する「きぼう」な らではの能力を駆使した超小型衛星放出は 日本のお家芸となっており、これまでに合計 198機を放出しています。「きぼう」船外実 験プラットフォームでも、高エネルギー宇宙 現象や暗黒物質などの解明を目指す[高工 ネルギー電子・ガンマ線観測装置」(CALET) などの世界最先端の観測装置に加え、「きぼ う」のロボットアームにより容易に実験サン プルや搭載装置類の交換が可能な簡易曝 露実験装置(ExHAM)や中型曝露実験アダ プター(i-SEEP)などは、世界に誇れる「きぼ う」の持つ優れた宇宙環境利用のための設

の場として提供していこうと思っています。

私たちはこうしたプラットフォームを利用

者の多様なニーズに応えられる実験・研究

備といえます

地球低軌道利用の未来のために、

重要な熟成の期間

実験モジュールの手本となる 「きぼう」

――「きぼう」からの超小型衛星の放出は世界的に注目されています。アメリカのナノラック社も超小型衛星放出のためのエアロックをISSに設置する予定ですね。

着田 ロボットアームと連動して協調運用ができ、かつハッチなどの機構を地上からの遠隔操作で開閉できる「きぼう」のエアロックのようなシステムはなかなか作れません。ナノラック社のエアロックはシステム的にはもっとシンプルなものです。ロシアが2018年以降打ち上げ予定の多目的実験モジュールにも小さなエアロックが搭載される予定です。日本が進めてきた「きぼう」の設計は、今、各国のお手本になっているという感じがします。

――当初設計した時よりも「きぼう」の利用 価値は高くなっていると。

若田 そうですね。非常に先見の明があったと思います。当時、それが予定された用途以外に将来どう使われるのか100%わ

かっていたわけではないのですが、いかにして将来の発展性にも対応できるかも考えて開発を進めた。他国の二番煎じではない独自性を追求したからこういう道が開けたのだと思います。私たちはこうした先人たちの偉業に学ばなくてはいけないと感じます。

きぼう」利用の現在、

そしてその先へ

──ISSは2024年までの運用が決まっています。2024年までの「きぼう」の利用、そしてそれ以降に関してどうお考えですか。

若田 ISSは少なくとも2024年まで運用 され、その先に関しては、各国政府さらに は民間企業によるISSやあるいは新たな拠 点構築による地球低軌道利用の検討や準 備が世界各国で着々と進められています。 確実なのは、有人宇宙活動による地球低 軌道利用は今後さらに拡大していくという ことです。ISS「きぼう」の運用期間中の地 球低軌道における微小重力環境利用の官 民共同事業化に向けて、「きぼう」を科学 技術イノベーションを支える研究開発基盤 として定着させることが喫緊の課題である と考えています。「きぼう」の持つ実験研究 施設としての優れた能力を活用できる今、 民間事業者がより主体的に地球低軌道を 利用する時代のための熟成期間にあると 思います。

信頼性の高い日本の独自技術で 新たな貢献を

― 「きぼう」での実験の成果はこれまで 『JAXA's』でもたびたび紹介してきまし た。一方、各国が素晴らしいと評価してく れる「きぼう」という有人モジュールを開発 した技術を、さらに発展させていくことも JAXAとしては大事ですね。

若田 私もそう思います。私は実際に「き ぼう | の中で実験やシステム運用を行い、 寝泊まりする機会もありましたが、「きぼう」 は非常に静かで、明るい宇宙の仕事場 です。長期間仕事や居住がしやすい快適 な環境が実現されていると思います。「き ぼう」の開発・運用経験を礎に、今、私たち が地球低軌道以遠の有人宇宙活動に向け て研究開発を進めている技術の一つが空 気再生や水再生機能の環境制御・生命維 持システム(ECLSS)です。こうした「再生 型IのECLSSは現在「きぼう」には装備され ていませんが、人類の活動が地球低軌道 から月近傍、さらに火星への超長期滞在 へと展開していく時に不可欠となる技術 です。アメリカではすでにISSで実現済みの 技術で、ロシアやヨーロッパも開発を進め ており、将来の国際協力の下での宇宙探 査で日本が主要な役割を果たしていくため に非常に重要な技術と位置付けられます。 私たちは現在、日本の独自性を生かした小 型、軽量、省電力で、物資補給が要らない 効率性の高い「再生型」ECLSSを構築しよ うと奮闘しているところです。

――宇宙ステーション補給機「こうのとり」 (HTV)も海外の宇宙機関から大きな信 頼を得ていますね。

若田 「こうのとり」は有人システムの安 全要求を満足する必要がある宇宙輸送機 ですから、開発当初、NASA側には経験の ない日本は安全な宇宙機を開発できない のではないかという見方もありました。し かし、日本の「こうのとり」開発チームは想 像を絶する数々の試練を乗り越え、他には ない優れた輸送能力を有する宇宙機を開

©JAXA/NASA 第44次/第45次ISS長期滞在ミッ ションにおいて、油井宇宙飛行士が 行った「こうのとり」5号機のキャプ チャ。筑波の「こうのとり」運用管 制チームとNASA管制室の若 田宇宙飛行士との「チームジャ パン」体制でのミッション。

発し、2009年の初号機から昨年の6号機 に至るまで100%ミッションを成功させま した。米露の補給船が相次いで打ち上げ に失敗する事態が発生した時にも「こうの とり」だけが予定どおり輸送ミッションを遂 行できたことで日本の宇宙技術に対する 信頼度がまた一歩高まったといえます。「こ うのとり」が先駆者として最初に開発した 技術もあります。従来のドッキング方法で はなく、ISS下方から接近し、近距離で一旦 静止させた後、カナダアーム2というISSの ロボットアームで捕まえるという安全性の 高い接近手法は、JAXAがカナダ宇宙庁や NASAと協力しながら実現したもので、そ の後スペースX社のドラゴン宇宙船とオー ビタルATK社のシグナス宇宙船にも採用 されました。またPROXという[こうのとり] が近接運用で使う通信装置はシグナス宇 宙船にも採用されています。日本で開発さ れたシステムがそのままアメリカの商業宇 宙船に採用されており、信頼性の高い技術 を日本は有人宇宙活動においても一歩一 歩着実に築いてきています。

次世代HTVには 新しい役割も期待

― 次の世代のHTVにはどのような技術 を盛り込みたいと考えていますか。

若田 ISSは少なくとも2024年まで運用 が続きますが、運用期間中にISSへの物資 補給を行うことは、ISS計画の中で日本に 課せられた義務です。「こうのとり」は9号 機まで現在の仕様のものを使います。次期 HTVを私たちは今仮称で[HTV-X]と呼ん でいますが、ISSへの物資輸送能力に加え、 将来の有人宇宙活動を我が国がより主体 的に展開していくために基盤となる技術 も合わせて開発していくことを検討してい ます。平成33年度の技術実証機打ち上げ に向けてHTV-Xの開発が本格化します



が、将来の発展性も考慮してHTV-Xにドッ キング機構を追加することや、地球低軌道 の拠点や将来の月近傍有人宇宙活動拠点 に物資を補給したり、そうした拠点におけ る環境制御生命維持(ECLSS)モジュール に発展させることを含めたさまざまな技術 検討を進めています。

― 物資補給以上のことを考えているわけ ですね。

若田 HTV-Xを人間が居住できるモ ジュールにしていくことも技術検討の視野 に入れています。空気循環による環境制御 や熱制御などのシステムはすでに「きぼう」 で確立されています。人間が居住できるモ ジュールにするには、二酸化炭素除去やト イレなどを含むECLSS機能が不可欠であ り、研究開発も加速させていかなくてはな りません。ECLSS技術研究は、現在私たち が特に注力して進めているところです。

宇宙長期滞在の 豊富なノウハウを蓄積

― 日本人宇宙飛行士の宇宙滞在累積日 数は、ロシア、アメリカに続いて世界第3位 です。ISS計画によって、日本は宇宙飛行士 が宇宙空間で安全に暮らせるためのシス テムやノウハウをたくさん手に入れたと思 いますが、いかがですか。

若田 宇宙滞在ミッションを安全に運用 していくことは一朝一夕でできるものでは ありません。筑波宇宙センターの運用管制 チームが2008年の「きぼう」組み立て開始 以来、重大なトラブルや緊急事態を起こす ことなく安全・確実な「きぼう」運用を達成 してきていること自体、有人宇宙活動を支 えるための安全・信頼性管理技術や運用に おける危機管理能力を日本が高い水準で 獲得している証しであるといえます。しかも、 [きぼう] 管制室に常時いる運用管制官は 5人です。NASAに比べれば非常に限られ た人員で効率的に管制を行っています。

― 人間が宇宙で長期間健康に暮らすた めのノウハウもたくさん蓄積されていると 思います。

若田 微小重量の宇宙環境下では、骨が もろくなるとか、筋力が低下するという現 象が地上に比べて加速的に起きます。それ らに対処し、宇宙飛行士が長期に渡って宇 宙で健康に過ごすための運動処方などの 生理学的対策のノウハウが確立され、骨密 度低下を防ぐための医学的な対策に関す

る実験研究においてもJAXAは着実に成 果を達成してきました。こうした宇宙飛行 十の健康管理技術は、健康長寿社会を実 現するための研究にも大きく寄与できるも のと思います。

挑戦し続けることで生まれる 世界水準の技術

---ISS計画で日本が得た国際的な立場 は、今後の国際宇宙探査においても大事な 意味をもつと思いますが、いかがでしょう。

若田 そうですね。私はJAXAのISSプロ グラムマネージャとして、地球低軌道以遠 の月や火星における国際宇宙探査に向 け、各国のISSプログラムマネージャとの 調整会議に3カ月に1回程度の頻度で出席 しています。ISS計画の大きな成果という のは、技術的な成果はもちろんですけれど も、科学技術分野での複雑な国際協力プ ロジェクトを国々がそれぞれの利害を追求 しつつも、各国の間の強い協力の下で進 めてきたという点にあります。ISSにおける 国際協力枠組みを確立し、相互の信頼関 係を構築したことにもISS計画の非常に大 きな意義があります。だからこそ、将来他 の新興国も参加することになるであろう地 球低軌道以遠の有人宇宙活動の拠点構築 に関しても、こうしたISSプロマネ会合でま ず検討が行われているといえます。

注目すべきことは、ISSの次を考える時の 参加国のコアとなるのは、やはりISS計画の パートナー各国だということです。日本は その一翼を担っているわけであり、これま で先人たちが苦労して獲得してきた技術 や各国からの強い信頼を基に、将来の有人 宇宙活動における国際協力で、我々はこれ まで以上にリーダーシップを果たしていく 好機であると感じています。

――その責任を全うするための技術は日本 にあるでしょうか。

若田 JAXAや開発メーカー、システム運 用を担当する企業には世界最高水準の総 合的な有人宇宙技術があると思います。大 切なのは新しいモノづくりに挑戦していく ことだと思います。新しいミッションや、シ ステム開発や運用において新しい工夫に 挑戦していかなければ技術力を高めること は難しい。HTV-XにしてもECLSSや月面着 陸技術などにしても、新しいことに挑戦し 続けていく必要があります。

このような技術開発では世界各国がし のぎを削っています。すでにアメリカやロシ

▲第39次長期滞在クルー。 前列中央が船長を務めた 若田宇宙飛行士。

◀「きぼう」のエアロックから 超小型衛星の放出準備をす る大西宇宙飛行士。

アなどはその多くを確立していて、次の計 画でも主導権を握りたいと考えている。そ こに日本が食いこんでいける水準の技術 を早期に開発しなければなりません。初め て月面に国際クルーが立つ時に、その中に 日本人がいるかどうかにもかかわってくる ような重要な課題です。熾烈な技術競争で はありますが、逆にやりがいのある分野だ と考えています。

日本がより主体的な役割を 果たせるように

--- 今度の金井宣茂宇宙飛行士の長期滞 在ミッションにはどのような期待をもって いますか。

若田 金井さんは外科医師や潜水医官の 経験を有する宇宙飛行士ですので、向井 さん、古川さんに続いて、専門性を生かし て医学の分野でISS長期滞在中にさまざま な利用成果を出してくれると思います。同 僚の宇宙飛行士からの信望も厚く、もちろ ん、医学分野以外の数多くのミッションで も良い仕事をしてくれることを確信してい ます。これまでの地上での仕事や訓練を見 ていると、自分の特性を生かした結果をき ちんと出してくれる人だという印象を持っ ています。それと金井さんにはぜひ船外活 動をやってもらいたいですね。訓練と準備 は万全ですから、船外活動機会獲得のた め、私もNASA側との調整などで支援をし ていきたいと思います。

--- ISSのプロマネとしての抱負を簡単に まとめていただけますか。

若田 有人宇宙活動の意義、価値につい てきちんと説明責任を果たしながら、常に ISS運用を安全・確実に進め、「きぼう」利 用成果を最大化させるための工夫、そして ISS利用の新たな価値を生み出すための挑 戦課題にも取り組んでいきたいと思ってい ます。そしてISSの先の国際協力の下での 有人宇宙活動において、日本がより主体的 な役割を果たせるよう、「きぼう」や「こうの とり」を通して培った有人宇宙技術を生か し、世界におけるベンチマーキングをしっ かり行い、日本が優位性を持つべき新た な技術の研究開発も加速させていきたい と思います。宇宙飛行士運用においては、 12月からの金井宇宙飛行士のISS長期滞 在を成功させることと共に、日本から第二、 第三のISS船長が誕生できるように支援し たいと思います。今ISSに滞在しているパオ ロ・ネスポリ宇宙飛行士は60歳です。米露 でも同様の年齢での飛行は多く、現在私は ISSプロマネを担当させて戴いていますが、 次のISS長期滞在に向けた宇宙飛行士資 質維持向上訓練も非常に限られた時間の 中で継続しており、長寿国日本の宇宙飛行 士として、また、ISSプロマネ経験のある世 界初の宇宙飛行士としてISS長期滞在に挑 戦したいと思っています。体力維持のため の有酸素運動や負荷抵抗筋力訓練も毎朝 出勤前に欠かさず行っており、生涯現役で 頑張っていきます。

金井宣茂宇宙飛行士インタビュ

成果の質にこだわり、 わかりやすく社会に伝える。

それが課題。

油井亀美也、大西卓哉両宇宙飛行士に続く JAXA3人目の新世代宇宙飛行士である 金井宣茂宇宙飛行士が、第54次/第55次長期滞在クルーとして 6カ月にわたるISSでのミッションに挑むことになります。 金井宇宙飛行士に現在の心境と ミッションに向けての抱負を聞きました。

取材・文:寺門 和夫(科学ジャーナリスト)

チャンスがあれば 船外活動にも挑戦。

― いよいよISS長期滞在が近づいてきま した。JAXAの宇宙飛行士候補者として選 ばれてからそれなりの時間がたちました が、今のお気持ちはいかがですか。

金井 準備期間が長かったので、あら ゆる訓練を二通りも三通りもやらせても らえました。長期滞在ミッションに向け て何の不安もなく準備ができたと思い ます。

――一緒に長期滞在するクルーを紹介して ください。

金井 アントン・シュカプレロフさんとス コット・ティングルさんです。シュカプレロ フさんはロシアの宇宙飛行士でソユーズ 宇宙船のコマンダーです。今度が3回目の ISS長期滞在となるベテランです。ティング ルさんはNASAの宇宙飛行士で、海軍のパ イロット出身です。私と彼はNASAの宇宙 飛行士訓練コースの同期生で、ずっと一緒 に仕事をしてきました。二人とも非常に信 頼のおける仲間です。

--- これまでの訓練で印象に残ったことを お聞きします。ロシアではどんな訓練をし ましたか。

金井 ロシアの訓練は主にソユーズ宇宙 船の操縦訓練でした。私は右側の席に座 るので、ソユーズ宇宙船の操縦には直接 は関わらず、船長と左側の席に座る宇宙 飛行士が協調して仕事をしている時に、そ の2人をバックアップするのが私の仕事に なります。野球のスコアラーが選手の記録 を取るようにチェックしていて、必要に応じ てサポートに入ります。秒単位でたくさん のことが起こるので、タイミングが勝負 です。テンポ良くやらないといけませんが、 こういうところは宇宙飛行士の仕事の だいご味だと思います。

― ヒューストンでの訓練では大型のプー ルを使った船外活動の訓練もしましたね。

金井 船外活動用の宇宙服を着て作業す るのは大変ですけれども、実際に体験して みると、とても楽しいですね。日本人宇宙飛 行士はこれまで船外活動をしたことがあま りなく、土井隆雄元宇宙飛行士が初めて行 い、その後野口聡一宇宙飛行士と星出彰 彦宇宙飛行士しか経験がありません。もし

も私にチャンスがあれば、ぜひやってみたい と考えています。

宇宙実験をリードする TAXAの生命科学分野。

―― 医師としてのバックグラウンドを今回 の長期滞在で生かしたいという気持ちは ありますか。

金井 宇宙医学を勉強されている研究者 は世界中にたくさんおられますが、その中 で無重量環境を経験できる人はほんの一 握りです。そういう点で非常に貴重な体験 をさせていただけるという期待感をもって いますし、自分の体がどういうふうに変わ るのか、非常に興味があります。地上の皆 さんにも、こういう理由でこういうふうに体 が変化しているということをお伝えできれ ば、宇宙に対してさらに興味を持っていた だけるのではないかと思います。そんなこと を常に考えながらミッションに臨みます。

--- ISSではいろいろな科学実験を行う ことになりますね。

金井 そうですね。ISS本来の目的である 科学実験で良い成果を出すために、自分の









NASAジョンソン宇宙センター無重量 環境訓練施設において、船外活動訓 練のため水中訓練用の宇宙服を着用

これまでの訓練経験を生かしたいと思って います。

--- 「きぼう」での実験で特に興味を持った 実験はありますか。

金井 一つはJAXAが昔から実施している 高品質タンパク質結晶生成実験です。創薬 や工業用の触媒の研究など、これからのビ ジネスにも利用できる分野だと思います。 あとはマウスの実験ですね。「きぼう」には JAXAが開発した小動物飼育装置があり ます。OGだけでなく1Gの環境もつくるこ とができることが大きな特長で、それぞれ の環境で飼育したマウスを地上に持ち帰っ て比較することができます。もうすぐ2回目 の実験が始まります。3回目の実験で自分 が携わることになれば、とてもうれしいで すね。生命科学分野の宇宙実験をリードす るような非常に意義の高い実験ができる のではないかと期待しています。タンパク 質結晶生成実験や小動物飼育装置での実 験など、他の国より一歩進んでいる実験で 大きな結果を出すことは、日本だけでなく、 ISS計画全体にも大きな貢献を果たすこと になると思います。

実験に関わる人たちの 情熱を知ることも重要。

― タンパク質結晶生成実験に関しては、 先日筑波宇宙センターで訓練をしまし たね。

金井 私たち宇宙飛行士が宇宙で実験を 行う際、PI(代表研究者)の先生方やJAXA のスタッフがどういう考えをもって実験 を計画しているのかを知ることは非常に 大事だと思っています。皆様の情熱や 実験にかける思いを知ることが できれば自分の気持ちも乗っ てきますし、マニュアルに書

かれていることの行間を知ることができる ので、実験のクオリティを高めることもでき ます。

一他には興味を持っている実験はありま

金井 「きぼう」でやっている実験はどれ も面白いですけれども、今度はじまった「沸 騰・二相流体ループを用いた気液界面形成 と熱伝達特性(Two-Phase Flow: TPF)] はとても興味があります。水を沸騰させ、水 の中に気泡ができた時に温度がどういう ふうに伝わるかを調べる実験です。あとは 「ランダム分散液滴群の燃え広がりと群 燃焼発現メカニズムの解明(GCEM)」で すね。油井亀美也宇宙飛行士が装置を設 置して、大西卓哉宇宙飛行士が初期検証 を行いました。1個の液滴に火がついて、そ れが隣の液滴に燃え広がっていくところを ハイスピードカメラで撮影した映像には目 を奪われます。

「きぼう」には静電浮遊炉という最新鋭 の炉もあります。

金井 ようやく実験が始まりつつあります ので楽しみです。油井宇宙飛行士が長期滞 在中にISSに届けられ、大西宇宙飛行士が 初期検証を行いました

ので、私の時 にそれ

かないのりしげ

1976年東京生まれ。防衛医科大学校医学 科卒業。外科医師・潜水医官として自衛隊に勤 務後、JAXAの日本人宇宙飛行士候補者とし て選抜される。2011年油井亀美也、

大西卓哉とともにISS搭乗宇宙 飛行士として認定。2015年 8月ISS第54次/第55次 長期滞在クルーのフライト エンジニアに任命される。

が定常運用に入れば、油井、大西、金井と いう[たすきリレー]の一つになるのではな いかと思います。

―― 自分自身が被験者になる実験はありま すか。

金井 例えば体内時計を調べる実験があ ります。それから乳酸菌を飲んで腸内菌 叢の変化を調べる実験も行います。これは 非常に日本らしい実験です。東洋には昔か ら「医食同源」といって食を通して健康を 守る考え方があります。将来の宇宙探査に おいて、今よりも長期にわたって宇宙飛行 士がミッションをこなす場合に、食べ物を通 して宇宙飛行士の健康を守ることは大事 になると思います。また、飛行前と飛行後 の筋肉の変化を調べるヨーロッパの実験 にも参加しています。ISS計画では宇宙飛 行士から得られたデータをお互いに使える ようにするという話が進んでおり、NASA やヨーロッパの実験に参加することは、 日本の研究者にもベネフィットがあると思 います。

- 長期滞在の目標を考えていますか。

金井 まずは与えられた仕事を全て実行 しなければいけません。宇宙実験はマニュ アル通りにやれば結果は出ますが、いかに 質の良い結果を出すかが大事だと思っ ています。そうしたタスクを果た した上で、ツイッターなどで

> 情報発信をしていきたい と思います。宇宙実験 の内容とか、ISS計 画の成果をいかに 広く分かりやすく お伝えすること ができるかが、 自分に与えた 目標です。



いよいよ打ち上げ迫るイプシロン3号機

2013年に1号機、2016年に2号機の打ち上げに成功した 固体燃料ロケット「イプシロン」。 いよいよ3号機の打ち上げが迫っています。 今回は、3号機に搭載される新たな技術、 そしてイプシロンのこれからを紹介します。

取材・文:水野 寛之

◆強化型イプシロンロ ケットのCG。3号機は PBS搭載のオプション 形態となる。

▼2016年12月20日。 内之浦宇宙空間観測 所から打ち上げられた、 ジオスペース探査衛星 (ERG)を搭載したイプ シロンロケット2号機。

EPSÍLON

日本の基幹ロケット 「イプシロン」

糸川博士がペンシルロケットの発射に成功して以来、日本の固体ロケット技術は着々と進歩してきました。その伝統を受け継ぎ、打ち上げシステム全体の改革に挑む新世代の固体ロケットが「イプシロン」です。イプシロンロケットは安全保障、地球観測、宇宙科学・探査などのさまざまな人

工衛星の打ち上げニーズに対応する日本の基幹ロケットとして開発が進められています。今年度に打ち上げが予定されている3号機について、プロジェクトメンバーに話を聞きました。

「イプシロンは高性能・コンパクトなロケットシステムで、運用性と衛星搭載環境をさらに向上させることで世界トップレベルを目指しています。JAXAは試験機打ち上げ成功後『強化型イプシロンロケット』を開発してきました。試験機から主に2段モータを改良して打ち上げ能力の向上と衛星搭載スペースの拡大を図り、2号機で強化型(基本形態)の飛行実証をしました。今回の3号機では小型液体推進系(PBS)を搭載したオプション形態での飛行実証を行い、イプシロンロケットとして初めて搭載衛星を太陽同期準回帰軌道に投入します。これにより、今後打ち上げ需要の拡大が見込まれる地球観測の分野で利用拡

大を進めていきます。また、 新たに開発した低衝撃型 衛星分離機構の実証も 行います」と井元隆行 プロジェクトマネージャ (以下、井元PM)は 語ります。

いもと たかゆき 井元 隆行 第一宇宙技術部門 イプシロンロケット プロジェクトチーム プロジェクトマネージャ

-4

3号機に搭載される 新たな機能とは

今後、小型衛星の打ち上げ需要の拡大 及び衛星の多様化が見込まれる中、世界で 通用するロケットにするためには、運用面に 加えて衛星搭載環境の改善が必要と考え られます。

その技術実証の一つが、3号機で新たに 搭載する低衝撃型衛星分離機構です。これ まで衛星を分離する際には、固定している バンドのボルトを爆薬で瞬時に切断する方 法が取られてきましたが、マイクロ秒単位 の非常に短い時間にエネルギーが解放さ れるため、非常に大きな衝撃が発生します。 低衝撃型衛星分離機構は、「爆薬を使わず、 機械的にバンドの結合を外すことで、分離 時間が比較的長いミリ単位レベルになり ます。ゆっくりとエネルギーを解放するため、 衝撃を小さく抑えられます」と構造機構系 を担当する伊海田皓史研究開発員は話し ます。電子部品には衝撃に弱いものも多く、 大きな衝撃が発生する環境では衛星の設 計にも大きな制約が生まれます。特にイプ シロンロケットでは比較的小型の衛星を打 ち上げることが想定されるため、衝撃を低 減することは衛星環境を緩和する観点、す なわちロケットの乗り心地を改善するという 点で非常に重要なポイントとなります。

もう一つ、3号機ではPBS (Post-Boost-Stage)の実証も行います。開発を担当する原利顕主任研究開発員は、「PBSとは第3段モータの上に搭載される、小型の液体推進システムです。固体ロケットでは難しい精度の高い軌道投入もPBSを付与することで繊細な制御が可能になります」と言います。3号機で打ち上げる衛星「ASNARO-2」では、このPBSが重要な役割を果たすのです。

「PBSは、H-IIAにも使われている技術を最大限活用しているので、高い信頼性を持っています。実は試験機にも同様の機能が搭載されていましたが、3号機のPBSは試験機の時よりもシンプルなシステムにすることで信頼性を向上させています」(原主任研究開発員)。

イプシロンロケットでは、 初めてJAXA外の衛星を搭載

3号機では、イプシロンとして初めて JAXA外の衛星を搭載します。3号機の打

ち上げを成功させることは、今後の受託 打ち上げにつながる重要なプロセスです。 「顧客のご要望に的確に対応し、打ち上 げまでの作業をスムーズに進めるため、 今回、衛星との調整を担当するペイロード インターフェース (PI) 班を新設しました」 (井元PM)。PI班の業務は、衛星をイプシ ロンに搭載する技術的な検討や調整だけ でなく、衛星関係者が内之浦の射場で快 適に作業できるよう環境整備や物品調達、 関係部署との調整など、顧客サービスに該 当する部分も担当しています。PI班長を務 める中谷幸司主任研究開発員は、「今まで と異なる点として、これまで打ち上げてき たJAXAの科学衛星は内之浦の衛星用設 備の使用を前提として設計がなされてい ます。しかし今回搭載する『ASNARO-2』 はこれらの設備は使用せず、衛星製造メー

カが自前の装置を内之浦に持ち込みます。そのため、持ち込みを容易にするための準備や射場回線の組み換えなどを実施しました。また、これまでは衛星プロジェクトがJAXAの関連部署と直接調整していましたが、今回はPI班が一括窓口となって調整を進めています。作業が増え大変なことも多いですが、関係するスタッフ全員が、『お客様の衛星を打ち上げる』という意識を強く持っています。『ASNARO-2』の製造メーカに『次もぜひイプシロンを使いたい』と言われるよう頑張りたい」と話します。

来年度打ち上げを予定している4号機では複数衛星搭載システムの実証を予定しています。また2020年度の打ち上げを目指して開発中のH3ロケットと技術を共通化し、お互いに高めていくような相乗効果(シナジー)を発揮する研究開発を進めています。

ASNARO-2

ASNAROは経済産業省による支援の下、NECが主体的に取り組む国際競争力を持った高性能小型衛星システムの研究開発プログラム。イプシロン3号機で打ち上げが予定されているASNARO-2は、光学衛星であるASNARO-1に続く、高分解能なXバンドの合成開口レーダー(SAR)の小型化・低コスト化を実現するレーダー衛星の研究開発プロジェクト。光学衛星では難しい夜間・悪天候の状況下でも観測できることが強みで、同じ質量の衛星の中では世界最高クラスの空間分解能を実現する。ASNARO-1とASNARO-2を組み合わせることにより、利便性の高い効果的な観測が可能になる他、光学・レーダー(SAR)両方のシステム実証が完了するため、今後海外市場に展開することも可能となる。



機体公開時の高性能小型レーダー衛星 「ASNARO-2」



はら としあき **原 利顕** 第一宇宙技術部門 イプシロンロケット プロジェクトチーム 主任研究開発員



なかや こうじ 中合 幸司 第一宇宙技術部門 イプシロンロケット プロジェクトチーム 主任研究開発員



いかいだ ひろし 伊海田 皓史 第一宇宙技術部門 イプシロンロケット プロジェクトチーム 研究関発量

地球と似た磁場を持つ惑星の謎に迫る日本の技術

水 星 绿 街 画 BepiColombo 探査機公開!

多くの謎を秘めた水星に挑むBepiColombo計画 日欧共同のプロジェクトでJAXAが果たす役割について プロジェクトマネージャの早川基教授に聞きました。

取材・文:井上 晋

現在、JAXAと欧州宇宙機関(ESA) の共同による水星探査プロジェクト [BepiColombo計画]が進められてい ます。2018年10月には、「水星磁気圏探査 機(MMO)」と「水星表面探査機(MPO)」 を搭載したアリアン5ロケットが、南アメリ カの仏領ギアナ宇宙センターから打ち上げ られる予定です。

太陽系の惑星の中でもまだ謎の多い水 星。探査の意義は、どこにあるのでしょうか。 「1973年に打ち上げられたアメリカのマ リナー10号が、人類で初めて水星を探査し ました。この時、地球に似た磁場があるらし いということが確認されたのです。以来、惑 星の成り立ちや太陽風(プラズマ)が惑星

の環境に与える影響について研究する上 で、水星の重要性がクローズアップされる ようになりました

当時の技術では、探査機による周回軌道 からの観測は難しく、マリナー10号の水星探 査は、フライバイによって水

星に最接近

した

早川 基 宇宙科学研究所 太陽系科学研究系 教授 BepiColombo プロジェクトチーム プロジェクトマネージャ

時に行われました。水星探査の計画が再燃 したのは、探査機を周回軌道に投入する技 術的な見通しが立ち始めた1990年代半ば のことでした。

「その頃、宇宙科学研究所でも、水星探 査の検討を始めていました。今回の計画で JAXAが担当しているMMOと、ヨーロッパ で検討されていたBepiColombo計画の、 2機の衛星の内の一つが目的としている サイエンスが同種の物であったこともあり、 よく似ていたことから『ESA-ISAS会議』で 一緒にやらないかと声がかかったのです。 1999年のことでした。その後ヨーロッパで はESAのコーナーストーンミッションへの 応募・採択、国内では理学委員会へのミッ ション提案・採択を経てプロジェクトがス タートしました。MMOは、水星の磁場と水 星周辺のプラズマ環境の観測を行います。 これは『あけぼの』や『GEOTAIL(ジオテイ ル)」など磁気圏観測衛星での観測研究を 通じて日本がノウハウを蓄え、世界からも 得意分野として認知されている領域です」

地球から水星の周回軌道に探査機を送 ることには、依然として数々の困難が伴い ます。中でも速度制御と熱対策は大きな

「打ち上げ後、地球の内側に向 かうには地球の軌道速度(約秒 速30km)から減速させなけ ればなりません。金星や火 星の場合、秒速30kmか ら5~6km変化させれ ば周回軌道に入れら れるのですが、水星で は18kmくらい減速 させなければなりま せん。その際、化学

エンジンを用いると多量の燃料が必要にな ります。そのため、化学エンジンに比べて推 力は劣りますが効率のよい電気推進と、地球 で1回、金星で2回、水星で6回、惑星の重力 を利用したフライバイを使って、遠回りをして 水星に向かいます。探査機が水星の軌道に 乗るのは、2025年の末頃になる予定です。

また水星の周回軌道上で、探査機が受け 取る太陽からの光のエネルギーは最大で地 球周辺での10倍強あるほか、水星表面(最高 で430℃に達する)からの熱と、水星からの太 陽の反射光に晒されます。MMOの周囲には 鏡が貼られていますが、これは太陽光を反射 して、中に熱が入らないようにするためです。 鏡の温度は最高で160℃くらいにまで達する ため鏡を張り付けているパネルと内側の機 器の間には断熱材が入っています」

当初、2010年に予定されていた BepiColombo計画の打ち上げは、技術上 の課題解決に時間がかかったこともあり、 かなり遅れることになりました。しかし、この 遅れは思わぬメリットをもたらしました。

「BepiColombo計画に先駆けて、アメリ カのメッセンジャーが2004年に打ち上げ られ、2011年に水星の周回軌道に投入さ れました。このメッセンジャーから送られて きた観測データは、水星に関する疑問を増 やす結果となったのです。メッセンジャーの 観測によりBepiColomboのミッション価 値はより高まりました。

今後、JAXAではMMOの搭載機器全 てに問題がないかチェックを行い、また寿 命の関係で交換が必要な多層断熱材の 一部などを交換します。それが終わるのが 2018年の1月半ばから末くらいです。 その後MMO、MPO、電気推進モジュール MTMの三つを組み合わせて最終確認を して、射場に運ぶのが打ち上げのおよそ 半年前になります。ようやく打ち上げまでの スケジュールが具体的に見えてきました」

8年後、二つの探査機が水星に到達し 何をもたらしてくれるのか、2018年10月 の打ち上げに期待が高まります。



地球環境の未来と新たな宇宙軌道利用の扉を開く

2012年に打ち上げられた水循環変動観測衛星GCOM-W「しずく」に続く地球環境変動観測ミッションの気候変動観測衛星GCOM-C「しきさい」が今年度打ち上げられます。今回この「しきさい」と共にH-IIAロケットにはもう一つの衛星、超低高度衛星技術試験機SLATS「つばめ」も搭載され同時に打ち上げられます。この二つの衛星について杢野プロジェクトマネージャと佐々木プロジェクトマネージャにそれぞれお話を聞きました。

取材・文:笠原 次郎

将来の温暖化予測の精度を高める

気候変動観測衛星 GCOM-C「しきさい」

― 地球環境変動観測ミッション「GCOM」 とはどういうものですか。

杢野 GCOMはGlobal Change Observation Missionの略で、2012年に 打ち上げた水循環変動観測衛星GCOM-W 「しずく」と今年度打ち上げるGCOM-C「しきさい」の二つの衛星によって地球規模の気候変動のメカニズムを解明するため、グローバルに長期間継続観測をするものです。

— JAXAではGOSAT[いぶき]など他にも地球環境を観測するプロジェクトが動いていますが、GCOMはそれらの中でどのような位置づけになるのでしょうか。

杢野 地球環境の変動や気候の変動といったものは、一つの衛星だけで全て観測できるわけではありません。JAXAの地球観測ミッションはGCOMとGOSATの三つの衛星と、国際協力で進めている全球降水観測計画のGPM主衛星のDPR(二周波降水レーダ)、欧州と協力して進めている衛星EarthCAREのCPR(雲プロファイリングレーダ)の二つのセンサによって行います。この中でGCOMは、気候変動や温暖化で変わりつつある水の循環や大気や植生などの地球環境変動の実態把握と、気候変動予測の誤差要因の長期観測を担っています。

— GCOM-Cの役割と目的について教えてください。

杢野 2015年のCOP21*で採択された「パリ協定」では産業革命以前からの気温の上昇を2度以内に抑えるという目標があるのですが、各国の気候変動予測モデルには2度程度のばらつきがあります。この精度を高めるために不確定な部分の多い、放射収支と炭素循環について調べることが重要です。GCOM-Cでは雲、エアロゾル(大気中のチリや微粒子)、海色、植生、雪氷などを観測することでこれらの誤差要因のメカニズ

ムを解明し予測モデルの精度を高めること を目的としています。

──放射収支と炭素循環についてもう少し 詳しく説明してください。

杢野 太陽光放射はその全てが地表面や大気に吸収されて温暖化につながるわけではありません。雲やエアロゾル、雪や氷などは、太陽光放射を反射するので冷却効果があります。この太陽光放射の吸収と反射が放射収支です。炭素循環は、人為起源などで放出される二酸化炭素の一部が海や陸の植生などで吸収され、やがてそれが分解されたりして大気に戻るといった炭素がめぐる一連の過程のことです。

― 今回搭載される観測装置SGLIについて教えてください。

季野 SGLIは多波長光学放射計というものです。IRSとVNRという二つの観測センサから構成されており、雲、エアロゾル、海色、植生、雪氷などをそれぞれ観測するために、幅広い波長帯の中から選んだ19チャンネルで計測を行います。また今回は偏光・近紫外観測と、多方向観測という新しく開発した技術を取り入れています。偏光・近紫外観測は、大気中のエアロゾルを観測する際に、地表からの反射の影響を除外してエアロゾルからの反射だけを計測するようにしたものです。多方向観測は、同じ場所を真上と斜

めから観測する技術です。これにより真上からでは得られない高さ方向の情報も計測することができ、植生の立体的な特徴、全体の植物量が計測できるようになります。

― 今回のプロジェクトで一番苦労された ところはどこでしょうか。

李野 さきほどの偏光・近紫外観測と多方 向観測技術の開発は苦労したところです。 もう一つは雲やエアロゾルは変化のスピー ドが早いため、2日でほぼ全球の観測を行 いたいという要求がありました。センサの分 解能を上げると観測幅がどうしても狭くな ります。2日で全球を観測するには大体1回 で1,000km以上の観測幅が必要になって きます。観測幅を広くすると分解能を上げる ことが難しいのですが、人間活動による環 境への影響を詳しく観察できるようにする ため、結果的に250mの分解能にしたので すが、この分解能を実現するための開発も 苦労したところです。ただ、苦労はしました が、これらの機能を持つことができたことは GCOM-Cだけの他にはないユニークな機 能だと自負しています。

──GCOM-Cの観測データの科学利用 以外の活用法はあるでしょうか。

奎野 従来のセンサよりも詳細な海面水温や植物プランクトンの分布がわかります。これにより漁場の場所を正確に漁船に伝えられ効率の良い操業が可能になると思います。また、赤潮や黄砂といった我々の生活に密接な関係がある情報もスピーディに提供できるようになるかと思います。

*COP21: 2015年11月30日からフランスのパリで行われた「気候変動枠組条約第21回締約国会議」の略称。この会議で2020年以降の温暖化対策の国際枠組み「パリ協定」が正式に採択された



高精度で低コストな地球観測の時代を開く

超低高度衛星技術試験機 SLATS「つばめ」

— SLATSとはどんな衛星なのでしょうか。

佐々木 SLATSは「超低高度衛星技術試験機」の略称です。われわれが超低高度と呼んでいるのは300km以下の軌道のことなのです。通常人工衛星が回っている600kmや800kmあたりの低軌道はほとんど真空ですが、ごくわずかな大気が存在しています。ところが高度300km以下の軌道になると、大気密度はその1000倍近くになります。そのため大気抵抗が非常に大きく、衛星が高度を維持していくためには推進システムの問題など大きな困難が伴います。SLATSはこの超低軌道での衛星運用を実現するための技術実証を行う衛星です。

― 超低軌道を利用していくメリットはなんでしょうか。

佐々木 より地表面に近い軌道ですから、同じ能力の光学センサであれば今までより高分解能の画像が得られます。また、今までと同じ分解能でよければ、光学センサのサイズを小さくできます。そのため大型の光学センサを開発する必要がなくなり、搭載する人工衛星も当然小型になりますので、大幅に開発コストを削減することが

可能になるわけです。合成開口レーダなど の場合にもこれと同様のことがいえます。 つまり、超低軌道が利用できるようになれ ば、今よりも低コストでの宇宙利用が可能 となり、民間の宇宙利用も促進されると思 われます。

一では、超低軌道の課題はなんでしょうか。

佐々木 まずは最初にもお話した大気抵抗 の問題。これについては、イオンエンジンと いう燃費性能の良い推進機を使うことで軌 道を保持することにしています。しかしより 問題なのは、180~300kmあたりの大気 の状態がまだ正確にわかっていないという 点です。観測衛星というものは、観測したい 場所を決まった時間に観測する必要がある わけですが、そのためには衛星自身がどう いう軌道を飛行していて、何時何分にどこ にいるのかを正確に把握できなくてはなり ません。超低軌道では、日照や温度による 大気密度の変化など解明できていない要 素があり、現状では目標到達時間に最大で 20秒ぐらいのズレが生じる可能性があり ます。今回収集するデータで解析モデルの 精度を上げていく必要があります。また原 子状酸素の問題もあります。酸素は地上で

はO₂という酸素原子が二つくっついた分子の状態で存在していますが、200~300km あたりの高度になると酸素分子が紫外線などの影響で酸素原子1個の状態で存在します。これが原子状酸素です。これは物質と非常に反応しやすい性質を持っていて、衛星の周囲を覆っている熱制御用の金色のフィルム(ポリイミド)を劣化させる傾向があります。今回はフィルムの上に劣化を抑える特殊なコーティングをしています。原子状酸素の量を計測するセンサに加えて、材料劣化モニタによって13種類の材料サンプルの原子状酸素による劣化も観察します。

― 超低軌道利用の未来についてお聞かせください。

佐々木 超低軌道では低コストでの宇宙利用が可能になると言いましたが、俯瞰的に言いますと、今までの静止軌道 (35,786km)から低軌道(600~800km) までの衛星の運用に加えて 200~300km の超低軌道が使えるようになることで、全体として宇宙利用の選択肢が増えるということが重要かと思っています。また、超低軌道の衛星は航空機と従来の衛星との間をつなぐ存在だと思います。地上から宇宙にかけての連続した観測網が構築されることで得られる新たな知見がより我々の生活に役立つようになると思います。

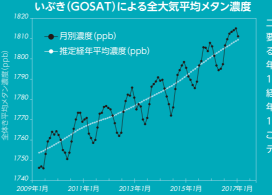


打ち上げ後の気候変動観測衛星 GCOM-C「しきさい」のイメージCG









二酸化炭素に次いで重 要な温室効果ガスであ るメタン濃度が、2017 年1月に過去最高の 1,815ppbを記録。推定 .. 経年平均濃度も2017 年2月に過去最高の 1,809ppbを記録した ことが「いぶき」の観測 データから算出された。



しかし、いずれもスポット地点での濃度 です。「いぶき」による「400ppm超」は 全球観測データの集計ですので、2016 年の「いぶき」の観測で確実に400ppm を超えたという認識を世界が共有でき たんです。

―という「いぶき」の観測データ、今後 の温暖化対策の指標となるIPCC(国連 気候変動に関する政府間パネル)の報 告書などに貢献しましたか?

中島 「第5次報告書」ではメタン濃度の データのみ採用されましたが、現在作成 中の「第6次評価報告書」には、「いぶき」 が観測した二酸化炭素並びにメタン濃 度の観測データが採用されることを期待 しています。

- 温室効果ガスの大量排出国と低排 出国が排出権取引を進めるためにも、 観測データは必須です。

中島 「いぶき」や「GOSAT-2(いぶき 2号) は、地球全体をメッシュにわけて、 それぞれのポイントを精密に観測しま すので、国別の排出量データを得る ことは大きな狙いです。「GOSAT-2 (いぶき2号)」では、おもな大都市の 吸収排出量を1カ月単位で出すのが目 標です。

1カ所の観測回数を 減らした理由

---- 1カ所の観測が「いぶき」では1カ月 平均10回だったのが、「GOSAT-2」は 平均5回と少なくなったのはなぜ?

中島 「いぶき」も「GOSAT-2」も、太陽

光が地表に反射し、大気中を通過してく る赤外線を観測。そのデータをスーパー コンピュータを使いフーリエ変換という 方法でスペクトルに変換し、そのスペクト ルを元に大気中の温室効果ガスの量を 知る原理は同じです。日照域での1日あ たりの観測数も約9000回でほぼ同じで すが、「GOSAT-2」では観測ポイントの 密度を高めることで「領域」としての観測 精度を上げるため、軌道間隔を2分の1 にし観測ポイントを2倍にしています。そ のため1ポイントあたりの観測回数は1 カ月で5回になったんです。

― それで足りますか?

中島 「いぶき」は10回とはいえ、観測 ポイントに雲などがあればデータを得る のが難しかった。そこで「GOSAT-2」で は、雲を避けて観測する仕組みを搭載し ました。そのため、5回でもより確実に観 測データが得られるようにしたんです。

― その仕組み、もう少し詳しく。

中島 「いぶき|も「GOSAT-2|も、 観測のためミラーを動かしますが、 「GOSAT-2」では観測終了から次の ポイントの観測まで約0.65秒あります。 その間にまず観測予定ポイントの画像を 撮り「雲があるな」となると、雲のない領 域を探しミラーを最大で2度ほど動かし 雲がない場所を観測します。

---見事な仕掛け!

中島 こういう雲を避ける機構を搭載 した衛星は世界初です。「いぶき」はセン サーの開口部が63mm、「GOSAT-2」 は74mmと大きくして観測性能も向上 しています。

[いぶき]の 「冗長系」の設計を継承

軌道上での外観CG。

©.JAXA

--- 「いぶき」はトラブルが起こっても最 後まで生き続ける「冗長系」の設計思想 が盛り込まれていました。

中島 それが役立ったんです。設計寿 命を超えた2014年、太陽電池パドルの 一方の回転機構に故障が発生。設計段 階では、片翼のみになった場合は熱赤外 域の観測を止めるなど運用を軽減させ る計画でした。しかし、発生電力の低下 が予想より低く片翼だけで全運用を継 続しています。「GOSAT-2」はこういう 経験を活かし、発電量を両翼で3.8kw から5kwにアップし、片翼だけで全運用 できるよう設計段階から考慮してあり

― 「いぶき」のような温室効果ガスの 観測では、蓄積されたデータから有意な データをスーパーコンピュータの解析で 得るためのアルゴリズム(問題解決の手 順)が大きな課題ですが?

中島 それはJAXAとしてもチャレン ジングな分野です。世界でも専門家が 少ないので、若い研究者の育成にも力を 入れていきたいと思っています。

― 中島さんに初めてお目にかかったの は2009年です。「GOSAT人生」、長い ですね。

中島 2007年から始めてすでに10年で すが、さらにずっとやっていきたいな、と。

一人類の未来がかかっている仕事で すからね。ご健闘をお祈りしています。

宇宙の実験室でタンパク質の結晶をつくる

"JAXA×ペプチドリーム"が

目指す創薬への夢

宙

職場にする

創薬に用いる特殊なペプチドを、 独自の技術で作り出す ペプチドリーム株式会社。 これまで以上に迅速かつ効果的な 薬づくりを目指す同社では、 JAXAとの契約による ISS「きぼう」日本実験棟での 高品質タンパク質結晶生成実験で 成果を収めた。そして6月には、より 強力なパートナーシップ契約を締結。 画期的な新薬開発に向けて、 期待が高まる。

取材·文:井上 晋



ペプチドリーム株式会社 _{ますゃ けいいち} 舛屋 圭一さん 取締役研究開発部長・理学博士

松本 邦裕 有人宇宙技術部門 きぼう利用センター 技術領域主幹

宇宙での実験で期待される 創薬への貢献

JAXAでは、2009年からISS「きぼう」 日本実験棟で、高品質タンパク質結晶生 成実験を実施しています。この実験は、 国内の大学・公的研究機関(基礎研究利用 コース)と、民間企業もしくは企業と連携 のある大学・公的研究機関(民間利用促進 コース)からタンパク質を公募して行われ ています。

2015年9月、第2期シリーズ 民間利用 促進コース(トライアルユース)に応募した ペプチドリームは、地上でのタンパク質の

結晶化の成功を経て、JAXAと有償利用 契約を締結。その後、2017年2月から3月 にかけてISSでの宇宙実験を行いました。 その結果、ペプチドリームが作製した特殊 環状ペプチドと標的タンパク質(HER2)が 結合した高品質の結晶が得られました。地 上では得られなかったこの高品質の結晶を X線構造解析することにより、高い分解能 での結合様式の解明に成功しました。

ペプチドとはいくつものアミノ酸が結合 したものをいいます。ペプチドリームが創 薬のために作製している特殊ペプチドは 環状になっており、医薬品候補化合物の 選定や作用メカニズムの理解などに用い られます。

「私たちが必要としている高品質のタン パク質結晶をつくる上で、JAXAが行って いるタンパク質結晶生成実験は、コストパ フォーマンスの面でとても優れていると思 いました。JAXAでも当社の計画について 関心をもっていただき、すぐに契約を結ぶ ことができました」

こう語るのは、同社の取締役研究開発 部長・舛屋圭一氏です。

ペプチドリームが今回の実験で用いた ペプチドが優れた性質を持っていることは すでに示されていましたが、それを理論的 に明らかにするためには、構造を特定する 必要があったのです。

「JAXAにしていただいた地上での実験

で結晶を生成し、X線による解析にも成功 しました。そしてそれと同じ条件でISSでの 実験を行い、さらに高品質の結晶を生成、 詳細な構造データを得ることができたの です。宇宙空間では重力の影響をほとんど 受けないため、地上に比べてタンパク質の 結晶はより均一に並んでくれます。創薬事 業では、こうした高品質のタンパク質結晶 構造を用いることによって薬の開発スピー ドを飛躍的に高めることができます」

一連の実験を通じて、JAXAが共同研究 としてコミュニケーションをとりながら、な おかつ顧客本位の姿勢で実験を行うとこ ろにメリットを感じたと舛屋氏は語ります。 「実験精度の高さはもちろんですが、

ISS[きぼう]日本実験棟におけるタンパク質結晶生成実験。写真は2016年7月~10月までISSでの長期滞在 ミッションを行った、大西宇宙飛行士の作業の様子。ペプチドリームの実験は2017年2月~3月に行われた。





(写真①②)2017年7月に川崎市に本社・研究所を移転拡充したペプチドリーム。 写真は新社屋内に作られたラボ。最新機器のそろった広々とした施設だ。

ロケットを打ち上げ、ISSで実験を行い、そ の結果を回収して戻ってくる。こうしたこと はJAXAにしかできません。宇宙という極 めて特殊な環境に実験室を作り、そこでタ ンパク質の結晶をつくり、地上に戻してく れるのですから、JAXAに対しては尊敬と 感謝以外ありません」

新たな協力関係で さらなる成果を

それまで宇宙と関わることをほとんど 予想していなかったという同社のスタッフ の間でも、JAXAとの契約をきっかけに、 宇宙を利用した研究へのモチベーション が高まっているといいます。実験結果を踏 まえ、6月にはJAXAとペプチドリームとの 間で、より協力関係を発展させた3年間の 戦略的なパートナーシップ契約も 締結されました。

「今、若い研究者は、 この機会にJAXA

との研究をさらに進めたいという思いを 強くしていると感じます。JAXAに実験を してもらうために、いろいろなタンパク質 が必要です。7月に本社と研究所を移転 拡充しましたが、秋にはJAXAにお渡しする タンパク質の全てを内製する態勢が整うと 思いますし

今回の契約により、ペプチドリームが JAXAに委託する試料数は前回の6倍と 大幅に増えることになります。今後、ISSで の実験を通じて、新たなタンパク質の結晶 化と結合様式の解明がさらに進むことで、 ペプチドリームによる創薬研究開発がいっ そう発展することが期待されます。

ペプチドリーム 株式会社

東京大学先端科学技術研究センターの 化するため、窪田規一(現代表取締役社長)と菅教授を 中心として2006年に創業。特殊ペプチドを作り出 す独自の技術を基盤とした、創薬研究開発 を行っている。2017年7月、川崎市に 本社・研究所を移転。

菅裕明教授(当時)の開発した特殊ペプチドを事業



姿勢制御の機能を 一つに、小さく

超小型三軸姿勢制御モジュール(以下、三軸モジュール)の機能と特徴を教えてください。

巳谷 人工衛星は、ジャイロやホイール、姿勢制御用計算機などの装置によって、宇宙空間で姿勢を制御しています。これまでは別々だったこれらの装置を一つのパッケージに詰め込んだのが、この三軸モジュールです。研究開発部門の競争的萌芽研究として、2014年から開発をスタートしました。

特徴は、一辺が31mm、重さ50gという非常に小さい立方体に納めたことです。中の空間をホイールが占有しているので、三面のフレーム自身を電気基板にして荷重を支える構造にしました。さらに、電気基板の部品配置やケーブル配線の立体配置も全て計算しつくし、かつ組み立て手順や分解も成立する構造とするなど、さまざまな工夫をいくつも施しています。

茂渡 小型化のキーとなる電子回路と

(右)100mm角の超小型三軸姿勢制御モジュール。 頂点で自立している。 (左下)Int-Ballに使われた31mm角の超小型三軸姿勢制御モジュール。 100mm角だったモジュールをここまで一気にサイズダウンした。



構造設計を、電子部品の選定から組み立て方法にいたるまで自分たちで検討しました。最終的にできたデザインは、電子部品や機械部品が立方体内部で0.05mm単位で配置されています。

どのようなきっかけでInt-Ballへ組み込む ことになったのでしょうか。

後藤 プロジェクト立ち上げのための技術検討を行っている時に、空間に浮かべて制御するのだから人工衛星の制御が使えるのではないかと考え、巳谷さんたちに声をかけたのがきっかけですね。そこで100mm角の三軸モジュールを見せてもらいました。

B谷 100mm角の三軸モジュールは、姿勢制御機能の一体化研究を始めて二番目に作ったモジュールで、内蔵したジャイロやリアクションホイール、計算機の働きで、一つの頂点だけを下にして自立できるようになっています。頂点で自立倒立できる制御性能を有する三軸モジュールとしては、当時世界最小のサイズでした。100mmの次は50mmを目指していたのですが、後藤さんからもっと小さくして欲しいという要望をもらい、さまざまな新たな工夫を凝らした結果、31mm角まで小さくできました。31mm角の立方体にこの機能を詰め込んだモジュールは、世界的に見ても他にない技術といえるでしょう。

後藤 できたものを見せてもらった時には、ここまでできるのかとびっくりしました。

そのおかげで、Int-Ballの完成に見通しが つきました。

Int-Ball内部の部品配置も三軸モジュール 同様苦労されたのですか?

後藤 普通の作り方では質量がオーバー してしまうので、多くの部品を一体化させ 3Dプリンターで作っています。

谷嶋 Int-Ballの部品配置は、重心と球中心とのずれが3mm以下になるよう考えて設計されていますが、実際はケーブルの取り回しなどによって差異がでます。組み上がったInt-Ballの重心を、独自に考案した装置で正確に測定しています。結果、重心ずれは3mm以内であることが無事に確認できました。

茂渡 三軸モジュールをInt-Ballシステム に組み込む際に、通信・電源ラインのイン ターフェース回りで想定外の挙動を示すな どの苦労もありました。その都度、経験豊富な内外の方々にアドバイスを頂きつつ、解決していきました。

人工衛星とドローン、 制御の違いは

Int-Ballは微小重力下で動作しますが、 姿勢制御は人工衛星と違うのでしょうか。

巳谷 地球を周回している地球観測衛星は、重力に捕らわれているという点で力学条件が違いますが、姿勢制御の仕組みは

ほぼ同じです。姿勢制御とは、姿勢情報を センサから取得し、正しい姿勢にアクチュ エータを使って修正することです。人工衛 星では、アクチュエータとしてリアクション ホイールの回転やガスジェットスラスタの 噴射が使われますが、船内で飛行するInt-Ballの場合、リアクションホイールと小型の 軸流ファンを使っています。最も異なる点 はセンサです。人工衛星のように姿勢を知 るために太陽や地球・星を見ることはでき ないので、「きぼう」内部にマーカーを配置 して、それを東京大学が開発した自己位置 認識用のカメラで撮影して姿勢を認識し ます。さらに、慣性センサの情報をミックス することで、精度の高い姿勢の情報を得る ことができます。小型衛星の姿勢制御を参 考にした部分はありますが、Int-Ball用に飛 行制御プログラムを一から開発しました。

後藤 三軸モジュールに追加した基板で、12個の軸流ファンも制御できるようになっています。カメラ画像のデータを三軸モジュールに渡し、次にホイールを回した方がいいのか、ファンを回した方がいいのかを判断するといった連動制御が、Int-Ballにおける姿勢制御の肝であり、一番時間をかけたところですね。

制御のテストはどうやって行ったのですか?

谷嶋 Int-Ballに求められる条件に配慮した結果、空気を使って少し浮かせることで摩擦抵抗をなくす検証方式を選びました。ただ、従来装置よりも軽量化が必要であったため、装置も自分たちのオリジナルです。

ISS「きぼう」日本実験棟内部に浮かぶドローン「Int-Ball」。その姿勢制御は、内蔵された超小型三軸姿勢制御モジュールが行っています。モジュールを開発した研究開発部門の巳谷真司主任研究開発員と茂渡修平研究開発員、谷嶋信貴研究開発員。Int-Ballを開発した有人宇宙技術センターの後藤雅享主任研究開発員に、開発の目的や機能などを聞きました。

取材·文:水野 寛之

装置が実現できた時はうれしかったですね。

巳谷 地上では二次元平面内のテストに留まります。テストの際、重力に対してファンの推力が弱いので、少しでも空気浮上装置が重力方向に対して傾いていると重力の影響を受けて動きが阻害されてしまいます。チューニングに時間がかかったので、テストは大変でした。

人工衛星以外にも応用できる

Int-Ballと三軸モジュール、今後の展開を 教えてください。

後藤 将来に向けた有人宇宙の技術開発には、ロボティクス技術の活用による自動化・自律化という大きな流れがあります。Int-Ballもクルーが行っていた撮影作業の自動化が目的で、次号機は電源ON/OFFや充電も含めて完全自動化を目指しています。今後はInt-Ballの機能拡張に加え、実験装置の自動化促進や、クルーが行っている汎用作業のロボットによる自動

化も進める計画です。

巳谷 今後、この三軸モジュールの技術を いろいろなところに普及させていきたいと 思っています。Int-Ballや人工衛星の制御以 外にも応用先はあるのではないかと思って います。たとえば、地上のドローンの姿勢安 定装置や、小惑星「イトカワ」のような微小 重力天体はもちろん、火星のような重力天 体の表面上を転がって移動する探査ロボッ トにも利用できるでしょう。また、今は単独 で動作していますが、大量の小型ロボット群 として用いてマルチエージェントシステムを 形成するような研究にも応用できると考え ています。マルチエージェントシステムとは、 10個とか、100個1,000個などのモジュー ルがあった時に、それぞれが双方向に通信 して相互作用を起こし、個々のモジュールで は困難なタスクをモジュール全体で達成す るというようなシステムのことです。

これまでの成果を広く知ってもらい、さまざまな応用先や量産のためのパートナーを探していきたいと思っています。

Int-Ball ೬ಡ

Int-Ball(JEM自律移動型船内カメラ)は、地上からの遠隔操縦により、国際宇宙ステーション(ISS)の実験用モジュール「きぼう」内部の空間を自在に浮遊し撮影を行う、船内ドローンです。これまで宇宙飛行士の作業時間の10%程度を占めていた撮影作業をInt-Ballが行うことで、宇宙飛行士を撮影作業から解放することが目的の一つです。

姿勢制御は内蔵の超小型三軸姿勢制御モジュールによって自律的に行い、移動は小型ファンによって行います。前面にある二つの目のようにみえるのはLEDライトで、撮影時は青、異常がある場合には赤く光ります。ライトの間、鼻にあたる部分に撮影用のカメラが搭載されています。外装や内部の構造部品は、ほぼ全て3Dプリンターで作成しています。開発開始からわずか9カ月で完成、2017年6月にISSへ運び込まれ、初期運用を開始しました。



JAXA TOPICS

JAXAトピックス

TOPICS

「エコデモンストレーター2018」で晴天乱気流検知システムを飛行実証



左から

町田茂

JAXA航空技術部門航空技術実証開発ユニット ウエザー・セイフティ・アビオニクス技術研究グループ

チャーリー・スヴォボーダ

ボーイング リサーチ & テクノロジー リサーチ & テクノロジー プロジェクト ディレクター

ダグラス・クリステンセン

ボーイング コマーシャル エアプレーンズ 2018 エコデモンストレーター リーダー エンバイロンメンタル パフォーマンス

JAXAは搭載型晴天乱気流検知システムをボーイング社の 「エコデモンストレーター2018」において、大型機に搭載して 飛行試験を行うこととなりました。

大型航空機事故の原因のうち、5割以上が乱気流によるもの と考えられています。中でも晴天乱気流は、雲を伴わないため 気象レーダーでは検知できず、遭遇すると急な機体動揺などを 引き起こし、乗客や乗員が負傷するような事故につながってし まいます。

JAXAの開発した晴天乱気流検知システムは、ライダー(レー ザ光を使い前方の気流状態を計測する装置)によって晴天 乱気流を検知します。機体前方に放射したレーザ光が、大気中 に浮遊するエアロゾル粒子(塵や氷などの微小な粒子)に当た るとレーザ光は散乱します。その散乱光を受信して光の波長 変化を解析すれば、エアロゾル粒子の移動速度を知ることがで きます。急激な速度変化があれば、そこに乱気流があることが 分かるのです。

JAXAは、「乱気流事故防止機体技術の実証(SafeAvio(セーフ アビオ〉)」プロジェクトにおいて晴天乱気流検知技術の研究開発 と実証を進め、航空機に搭載が可能な重量(83.7kg)のシステム で、平均して航空機の前方17.5km先の乱気流検知を飛行実証 しました。巡航速度であれば17.5kmを飛行するために、およそ 70秒かかります。70秒あれば、乗客にシートベルトの着用を促す など、事故を防止するための安全対策をとることができるように なり、航空機の事故を大きく減らすことができます。

JAXAとボーイング社は、2010年からJAXAライダーを航空 機に搭載する検討を共同研究として開始しており、今回、2018 年にボーイング社が実施する「エコデモンストレーター2018」 において、晴天乱気流検知システムの飛行試験実施が決まり ました。

取材・文:水野 寛之

ボーイング社のエコデモンストレーターは、航空機の安全飛 行と環境性能の向上を実現するため、実際の機体にさまざま な技術を搭載して飛行試験を行うプログラムです。最初のエコ デモンストレーター・プログラムは、2012年にアメリカン航空 のボーイング737-800型機を利用して実施されました。以来、 これまでに60種類以上の技術を試験してきました。エコデモン ストレーター2018では、FedEx社のボーイング777型貨物機 に晴天乱気流検知システムを含む34種類の新しい技術を搭載 し、2018年3月からアメリカのシアトルなどで飛行試験を行い、 さまざまな技術の性能評価を行う予定です。ボーイング社は、 晴天乱気流検知システムに対して安全性改善の可能性以外に も、燃料効率向上も期待できるとしています。



JAXAが開発した晴天乱気流検知 システムのドップラーライダー

ボーイング社のコメント

ダグラス・クリステンセン氏

これまでJAXAからは非常に良いサポートを受けてきました。 エコデモンストレーターを成功させるために、これまでと変わら ないサポートを期待しています。

チャーリー・スヴォボーダ氏

今回の試験以外の領域でも、ボーイング社とJAXAが同じ関心 や方向性を持つ分野があれば、お互いに支援する体制をさら に強化していきたいと考えています。







